

Delock USB 2.0 Kabel Typ-A zu Type-C 4 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Port.



4 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Host = USB Typ-A; Device = USB Type-C™
- Widerstand: 56 kΩ
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 4,0 m

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Kabel

Artikel-Nr. 83669

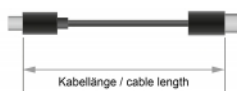
EAN: 4043619836697

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Widerstand:	56 kΩ
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,2 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Schirmung:	doppelt
Länge:	4 m
Farbe:	schwarz